

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-008965

(43) Date of publication of application: 16.01.1987

(51)Int.CI.

B65H 33/08

B41J 13/10

(21)Application number: 60-

(71)Applicant: CANON INC

147823

(22)Date of filing:

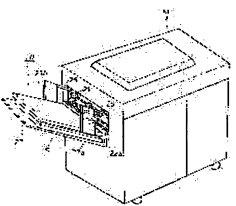
05.07.1985 (72)Inventor: HOSHI AKIMITSU

IIDA NORIYOSHI HIROI MASAKAZU

### (54) SORTING TRAY

### (57) Abstract:

PURPOSE: To sort the sheets reliably by matching the endface of sheet through butting member while matching the lateral direction of sheet through a guide member for limiting the opposite ends of sheet to predetermined position irrespectively of lateral motion of tray. CONSTITUTION: The sheet S discharged from the discharge roller 21 is copy machine M is limited of lateral direction through right and left guideboards 23b, 23a and mounted onto a tray 22 then collided against a butting board 22a along inclination of tray 22.



Upon finish of a series of copies, a plunger 29 will function to lift th guideboards 23a, 23b. Upon motion of said tray 22 by predetermined distance to the right or left, said guideboards 23a, 23b will lower again. Upon discharge of sheets S from copy machine M to the tray 22 under this condition, the sheet S is stacked onto the existing sheet group while shifting by specific distance or being sorted.

**LEGAL STATUS** 



[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

### ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 8965

@Int\_Cl\_4

識別記号

广内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)1月16日

· В 65 Н 33/08 13/10 8310-3F 2107-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**公発明の名称** 仕分けトレー装置

昭60-147823 の特

昭60(1985)7月5日 29出 願

72発 眀 星

光 眀

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

田 79発 明 者 飯

震 喜 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

明 者 広 井 @発

雅

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

キャノン株式会社 願 人 ①出 弁理士 近島 一夫 何代 理

#### 肕

- 1.発明の名称 仕分けトレー装置
- 2.特許請求の範囲
  - (1) シート送り方向に対して左右方向に往復移 動するトレーを有し、該トレーを往復移動する ことにより、該トレー上に排出・載置されるシ ート群を左右位置に仕分けする仕分けトレー装 置において、

前記トレーをシート送り方向に傾斜して配置 すると共に該傾斜下端部にシート端面が当接す る突当て部材を配設し、更に前記トレー上方に、 シートの両側端を規制し得る 1 対のガイド部材 をトレーに対して相対的に上下方向移動可能に 設置して、前記トレーの左右移動にかかわらず 該左右方向に移動しないガイド部材にてシート を整合してなる仕分けトレー装置。

前記1対のガイド部材を上下方向に移動す るように構成した特許請求の範囲第1項記載の 仕分けトレー装置。

- (3) 前記トレーを上下方向に移動するように構 成した特許簡求の範囲第1項記載の仕分けトレ 一裝層。
- 3. 発明の詳細な説明
  - 産業上の利用分野

本発明は、複写装置、レーザビームプリンタ等 の画像形成装置に用いられる仕分けトレー装置に 係り、詳しくはトレーを左右方向に往復移動する ことにより、該トレー上に排出・載置されるシー ト群を左右位置に仕分けする仕分け下レー装置に 関する。

#### (ロ) 従来の技術

従来、仕分けトレー装置は種々案出されている。 例えば、第6図に示すように、トレー装置1は排 出ローラ対2…に臨んでシート送り方向に傾斜し たトレー3を有し、該トレー3の上面には1対の ガイド板5,6が間定されており、かつトレー3 の傾斜下端部に突当て部3aが形成されている。 そして、該トレー3はシート送り方向に対して左 右方向(以下幅方向という)に往復移動できるよ

うになっており、排出ローラ対2…によりトレース 3 上に排出されたシート S は、トレーの傾斜に沿って親制されると共に、左右一方のガイド板5 に機った を規制されると共に、方を規制されて整合して、トレー3を矢印A方向に移動して、下で数のシート群の上に所定量ずらして次板6 に機幅を規制されて整合・戦闘される。更に、方向に移動して、次々とシート S がシート群でとに仕分けられて積載される。

#### 17 発明が解決しようとする問題点

ところで、該トレー装置1は、突当て部3 aにて、シートSの送り方向の整合が良好に行われるのに比べ、シートSがその幅方向の一方の側端が規制されているが、他端が規制されていないので、幅方向の整合即ち仕分けが十分でない。即ち、排出ローラ対2より排出されたシートは、所定高さ落下してトレー3(又はトレー3上のシート)上

- 3 -

に設置して、前記トレーの左右移動にかかわらず 該左右方向に移動しないガイド部材にてシートを 整合するように構成したことを特徴とするもので ある。

#### (お) 作用

#### い 実施例

に載置されるが、シートとトレー3(又はトレー3上の最上シート)との間に空気磨ができ、シートを横方向に移動してしまう。

これを防止するため、第7図に示すように、押 太部材 9 をピン 1 0 にて揺動自在に設け、排出ロ ーラ対 2 より排出されたシートは押太部材 9 によ りその上方を押えられてトレー 3 (又はトレー 3 上のシート)上に載置される。

しかし、該トレー装置 1'は、シートがひらひら 窓下して仕分けが大幅にくるうことは防止される とはいえ、シートの幅方向両側が規制されていな いので、依然としてその整合作用即ち仕分け作用 が十分でない。

#### 臼 問題を解決するための手段

本発明は、上述問題点を解消することを目的とするものであって、トレーをシート送り方向に傾斜して戦置すると共に、該傾斜下端部にシート端面が当接する突当で部材を配設し、更に該トレー上に、シートの両側端を規制し得る 1 対のガイド部材をトレーに対して相対的に上下方向移動可能

- 4 -

以下、図面に沿って、本発明の実施例について説明する。

本実施例の仕分けトレー装置20は、第1図に 示すように、複写装置 M の排紙ローラ対 2 1 … に 臨んで配置されているトレー22を有し、該トレ - 2 2 は 図示しない 制御部からの信号により、幅 方向に移動するように構成されている。そして、 該トレー22はシート送り方向の下流側を上方に 向けて傾斜すると共に、該トレー22のシート送 り方向上流端には上方に立上がる突当で板 2 2 a が設けられている。また、該突当て板22a近傍 のトレー22上には左右1対のガイド板23 a, 23 bが設けられており、トレー22に排出され たシートSの両側端をそれぞれ規制して、シート の幅方向の整合をするようになっている。また、 第2図に詳示するように、これらガイド板23a. 23 b は それ ぞれ バー 25 , 25 を 介 し て 、 複 写 装置Mの側板に回転自在に支持されている支持軸 26に固定されており、これらガイド板23a, 23 bはトレー22に対し上下方向揺動自在にか

っ左右方向に移動不能に配置されている。更に、 支持軸 2 6 にはレバー 2 7 が固定されており、該 レバー 2 7 の先端にはピンを介してプランジ+ 2 9 が取付けられている。

本実施例は以上のような構成からなるので、複 写装置 M の排出ローラ 2 1 … から排出されたシー トは、幅方向を左右のガイド板23 a, 23 bに 規制されてトレー22上に載置され、更に該幅方 向を規制された状態でトレー22の傾斜に沿って そのシート送り方向上流側端面が突当て板 2 2 a に突き当たる。そして、一連の複写が終了すると、 制御部からの指令により、プランジ+ 2 9.が作動 して、シートSの両側端を規制していたガイド板 23 a, 23 b が上方に持ち上げられ、シート両 側端の規制が解除される。ついで、シートを積載 したトレー22が左又は右方向に所定量移動し、 その後、プランジャ29の作動が解除され、ガイ ド板23a,23bが下降して、その下端面が積 載されたシート群上に当接する。この状態で、複 写装置MからシートSがトレー22に排出され、

- 7 -

1 a, 3 1 bに固定し、かつ該クランク3 1 a, 3 1 bの先端を、複写装置本体 M の側板に形成された長孔にスライドするバー3 2 に当接するようにし、更に該バー3 2 の中央部にプランジャ 2 9 の先端を連結・固定して構成する。 これにより、プランジャ 2 9を引くことに基づき、左右ガイド板2 3 a, 2 3 b をその重力により各々下降して、一方のガイド板の下端面が幅方向に移動したシート群の上に当接すると共に、他方のガイド板の下端面が、トレー上に下降するように構成してもよい。

ついで、第4図及び第5図に基づいて他の実施 例について説明する。

本実施例の仕分けトレー装置40は、第4図に示すように、複写装置 M の排紙ローラ対21…に臨んで配置されているトレー42を有し、該トレー42は図示しない制御部からの信号により、幅方向に移動すると共に、上下にも移動するように

該シートSはその両側端をガイド板23a,23 bに規制されて、幅方向の整合がされると共に、 トレー22の傾斜に行って突当て板22aにその 上流側端面が突当で板22aにその がされて突当で板22aにその がされたシート群の上に所定量 がれて即ち仕分けされたシート群の上に所定量 ずれて即ちが終了すると、ブランジャ 29が再び作 動し、ガイド板23a,23bが上方に所定量を動し、ガイド板23a,23bが上方に所定量を あれ、かつトレー22が左又は積載した所定量を 動する。このように置に次のシート群を の所定量ずれたと所定量ずらせて仕分け積 載する。

なお、本実施例では、ガイド板 2 3 a , 2 3 b が一体で上下に移動するように構成したが、遊び機構を介して左右ガイド板が個別に下降するように構成してもよい。例えば、第 3 図に示すように左右ガイド板 2 3 a , 2 3 b をそれぞれ、複写装置本体 M の側板に支持されている支持軸 3 0 にそれぞれ回転自在に支持されているベルクランク 3

-8-

構成されている。そして、該トレー42はシード 送り方向の下流側を上方に向けて傾斜すると共に、 該トレー42のシート送り方向上流端には上方に 立上がる突当て板42aが設けられている。また、 該突当て板42の近傍のトレー42上には左右1 対のガイド板43a,43bが設けられており、 トレー42に排出されたシートSの両側端をそれ ぞれ規制して、シートの幅方向の整合をするよう になっている。そして、これらガイド板43a。 43bは、それぞれ平行のリンク45を介して、 複写装置Mの側板に回転自在に支持されていると 共に、図示しないストッパで下方への回転が所定 の位置で止まるように規制されており、これらガ イド板43a,43bはそれぞれトレー42に対 し上下方向揺動自在にかつ左右方向に移動不能に 配置されている。

本実施例は以上のような構成からなるので、複写装置Mの排出ローラ対21…から排出されたシートは、幅方向を左右のガイド板43a,43b
に規制された状態でトレー42の傾斜に沿ってそ

のシート送り方向上流側端面が突当て板42 a に 突き当たる。そして、一連の複写が終了すると、 第5図に矢印下にて示すように、シートを積載し たトレ<u>ー42が下降し</u>、これに伴いシートの週姻 端を規制しているガイド板43a,43bが所定 量下降して、かつ所定の位置でストッパにその下 降が規制されて、それらガイド板43a,43b がトレー42と分離され、シート両側端の規制が 解除される。ついで、シートを積載したトレー4 2 が左方向に所定量移動し、そして上昇すると、 一方のガィド板43bの下端面が積載されたシー ト群上に当接して僅かに上昇し、かつ他方のガイ ド板43aはたれ下がった位置に保持される。こ の状態で、複写装置MからシートSがトレー42 方向に排出され、該シートSはその両側端をガイ ド板43a,43bに規制されて、帽方向整合が されると共に、トレー42の傾斜に沿って突当て 板42aにその上流倒端面が突き当てられ、シー ト送り方向の整合がされて、既に積載されたシー ト群の上に所定量ずれて積載される。そして、更

-11-

側端を規制するガイド部材にてシートの幅方向を整合するので、ガイド部材をトレーに対して相対的に上下方向移動可能に設置した極めて簡単な構成でありながら、トレーの左右移動位置にてシートは正確に整合され、確実に仕分けすることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

. ..

第1 図は本発明の実施例の仕分けトレー装置を示す斜視図、第2 図はその側面図、第3 図はガイド部材壓動部分の他の実施例を示す斜視図、第4 図は他の実施例の仕分けトレー装置を示す側面図、第5 図はその正面図、第6 図は従来の仕分けトレー装置の斜視図、そして第7 図は従来の他の仕分けトレー装置の平面図である。

S … シート 、 2 2 , 4 2 … トレー 、
2 2 a , 4 2 a … 突当て部材(突当て板) 、
2 3 a , 2 3 b , 4 3 a , 4 3 b … ガイド部材
(ガイド板) 。

に一連の複写が終了すると、第 5 図に矢印 E に て 示すように、トレー 4 2 が再び下降して、シート の 両側端を規制しているガイド板 4 3 a , 4 3 b の 規制が解除され、ついで、トレー 4 2 が 右方向 に 所定量移動すると共に、 再び上昇して、 ガイド 板 4 3 a , 4 3 b は トレー 4 2 に対して 横方向に ずれた位置に て シートの 両側端を 規制する。 この ようにして、 既に 積載した シート群の所定量ずれ た 位置に 次の シート群を 積載するように して、 確 実に各シート群を 所定量ずらせて 仕分け 積載する。

なお、トレー自身が左右に移動する場合に限定されず、トレーに旋回可能に支持されている揺動レバーによってシートを左右に移動するようにしてもよい。このような場合等もトレーの移動に含まれるものであって、トレーの移動とはつまりはシートの移動のことである。

#### (ト) 発明の効果

以上説明したように、本発明によれば、突当て 部材にてシートの端面を整合すると共に、トレー の左右移動にかかわらず所定位置にてシートの両

- 12-

第 1 図

